

Presenta un efecto fortalecedor y estimulador de la floración y del cuajado, favoreciendo la fase de engorde de los frutos. Favorece la fertilidad del polen, mejorando la fecundación de las flores y el correcto desarrollo del cuajado y Fructificación Activada, acondiciona y dota a la planta de recursos fisiológicos y minerales necesarios de tal manera que le permitan afrontar con garantías un momento clave como la floración y el cuajado, con independencia de las condiciones ambientales externas. La fracción mineral es aportada por elementos como P, K, B y Mo, cuya deficiencia puede resultar determinante para el ratio flores/frutos cuajados. La sinergia entre ellos aporta equilibrio nutricional para la correcta germinación del polen en el estigma, el crecimiento del tubo polínico y la fecundación final dentro de la flor. La estimulación fisiológica viene aportada por el extracto de algas (100% *Aschophylum nodosum*) ricas en sustancias activas que aumentan de forma natural la tasa de crecimiento en órganos con alta división celular como el embrión, aportando además estabilidad hídrica en las membranas celulares de los órganos reproductivos de la flor. Ideal en aplicaciones foliares en cultivos de floración múltiple cuyas fases de cuajado y engorde se solapan en el tiempo como: cucurbitáceas, hortícolas, fresa y también en otros cultivos como cítricos, olivo, vid y frutales.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CONTENIDO DECLARADO (%p/p):** Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) sol. en agua 10.0%; Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) 10.0%; Boro soluble en agua (B) 1,00%; Molibdeno soluble en agua (Mo) 0,75%; Extracto de algas (*A. nodosum*) 3,00%; Ácido algínico 0,60%; Elictores de la fecundación 0,45%

**CLASIFICACIÓN:** Producto conforme con el REAL DECRETO 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes. ANEXO I. Clasificación en el Grupo 3.9.01 Abono orgánico - minerales PK líquido..

#### PRESENTACIÓN

Envases 1, 5, 10, 20, 200, 1000 Lit.

#### DOSIS E INSTRUCCIONES DE USO.

Aplicar del inicio de la floración y periódicamente cada 10 ó 12 días mientras dure la misma. Para estimular la actividad vegetativa tratar inmediatamente después de periodos desfavorables para el cultivo (heladas, granizo, etc.).

#### AGITARSE ANTES DE USAR.

Aplicar del inicio de la floración y periódicamente cada 10 ó 12 días mientras dure la misma. Para estimular la actividad vegetativa tratar inmediatamente después de periodos desfavorables para el cultivo (heladas, granizo, etc.). Evitar las aplicaciones antes de la recolección de frutos.

#### - Dosis Foliar general: 100-250 cc/HL, repetir a los 10-15 días

\*Hortícolas: 100-200 cc/HL en prefloración, 15 días antes del inicio de floración, pudiendo repetir el tratamiento cada 8-10 días.

\*Frutales, viñas, olivos. 150-250 cc/HL, al inicio de la vegetación, en prefloración. Repetir el tratamiento en fase inicial de engorde, 10 días después del cuajado.

\*Fresas, Melón, sandías, 100-200 cc/HL.: Al inicio de la vegetación, en prefloración. Repetir el tratamiento en fase inicial de engorde, 10 días después del cuajado.

PLAZO DE SEGURIDAD DE 20 DÍAS.

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayor parte de productos fitosanitarios y otros abonos usados normalmente. En caso de duda realizar prueba previa. Se recomienda no mezclarlos con productos muy ácidos

#### INDICACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO:

**Indicación de peligro:** H319 Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:** P102 Mantener fuera del alcance de los niños, P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización, P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

#### Intervención:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando, P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**Almacenamiento:** P234 Conservar únicamente en el recipiente original.

